

Title	Kantrovitch ノ regularity 二就テ
Author(s)	中野, 秀五郎
Citation	全国紙上数学談話会. 241 p.1292-p.1296
Issue Date	1942-09-12
oaire:version	VoR
URL	https://doi.org/10.18910/75001
rights	
Note	

Osaka University Knowledge Archive : OUKA

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

1069. Kantorovitch / regularity = 就テ

中野 秀五郎

Kantorovitch / *Lineare halbgeordnete Räume* (Rec. Math. 1937) = 於ケル主トル仕事ハ何ト云ツテ \star -convergence ト regularity トデアラウ。然レ regularity ハ其レカラ出テ来ル結果ハ美しいガ、其ノ定義ハアマリ簡單トハ云ヘナイ。即チ我ルーツノ Vector lattice ガ regular デアルカトイカヲ見別ルニハアマリ都合ヨクハナイ。以下 regularity = 就テ気付イタ事ヲニ述ベ度思フ。

Vector lattice M は complete デアツテ、若
 $i \in M$, elements / 集合 / 列 M_1, M_2, \dots に対シ

$$\cup M_1, \cup M_2, \dots$$

$$(\text{或ハ } \cap M_1, \cap M_2, \dots)$$

が order-convergent + レバ、 M_i / 中カラ有限
 個 \mathcal{L}_i を選ビ出シ

$$\lim_{i \rightarrow \infty} \cup \mathcal{L}_i = \lim_{i \rightarrow \infty} \cup M_i$$

$$(\text{或ハ } \lim_{i \rightarrow \infty} \cap \mathcal{L}_i = \lim_{i \rightarrow \infty} \cap M_i)$$

トラシテ得ルトキ、 M を regular ト云フ。此レが
 Kantorovitch / 定義デアリマス。

regular + complete vector lattice = 流
 テ次ノ事ヲ証明シテ居リマス。

1) order convergence ト relative uniform
 convergence トハ一致スル。

$$2) \lim_{j \rightarrow \infty} a_{i,j} = a_i \text{ デ然カモ } \lim_{i \rightarrow \infty} a_i = a \text{ + ルトキ}$$

ハ

$$\lim_{i \rightarrow \infty} a_{i,j_i} = a$$

トルヌデ $a_1, j_1, a_2, j_2, \dots$ ノ選ビ出スコトが出来
 ル。

先ヅ最初 = vector lattice M が σ -complete
 1 場合。1), 2) が成立スル 充分条件トシテ、次ノ定義ヲ與ヘ
 マセウ。

定義 M は σ -complete + vector lattice

トスル。 若シモ

$$a_{11} \geq a_{12} \geq \dots \rightarrow 0$$

$$a_{21} \geq a_{22} \geq \dots \rightarrow 0$$

トスルトキハ element l ヲ適當ニ與ヘレバ

$$l \geq a_i, j_i \quad (i = 1, 2, \dots)$$

トスル j_i が存在スルトキ, M ハ regularly complete ト云フコトヲ教シマス。

M が regularly complete ナラバ

1) order convergence と relative uniform convergence ハ一致スル。

如何トナレバ

$$\lim_{i \rightarrow \infty} a_i = a$$

ナレバ

$$|a_i - a| \leq l_i$$

$$l_1 \geq l_2 \geq \dots, \lim_{i \rightarrow \infty} l_i = 0$$

トスル l_i が存在シマス。 故ニ Kantorovitch 1 方法ヲ

$$i l_1 \geq i l_2 \geq \dots \rightarrow 0 \quad (i = 1, 2, \dots)$$

カラ

$$l \geq i l_{j_i}$$

トスル j_i が存在シマス。 従ツテ

$$\frac{1}{i} l \geq l_{j_i}$$

故 $a = a_1, a_2, \dots$ は $a = \text{uniformly converge}$ してゐる。

$$2) \lim_{j \rightarrow \infty} a_{ij} = a_i, \quad \lim_{i \rightarrow \infty} a_i = a + \text{ル ト ャ}$$

$\lim_{i \rightarrow \infty} a_{ij_i} = a + \text{ル}$ j_1, j_2, \dots が存在してゐる。

如何とすれば

$$\lim_{i \rightarrow \infty} a_{ij} = a_i$$

すれば 1) から

$$|a_{ij} - a_i| \leq \varepsilon_{i,j} l_i \quad (j = 1, 2, \dots)$$

$$\varepsilon_{i,1} \geq \varepsilon_{i,2} \geq \dots \rightarrow 0$$

と $l_i, \varepsilon_{i,j}$ が存在してゐる。又

$$\varepsilon_{i,1} l_i \geq \varepsilon_{i,2} l_i \geq \dots \rightarrow 0 \quad (i = 1, 2, \dots)$$

から

$$l \geq \varepsilon_{i,j_i} l_i \quad (i = 1, 2, \dots)$$

と j_i 並に l が存在してゐる。

又明か =

$$\lim_{i \rightarrow \infty} \frac{\varepsilon_{i,k_i}}{\varepsilon_{i,j_i}} = 0$$

と k_i, k_2, \dots が存在してゐるから

$$|a_{i,k_i} - a_i| \leq \varepsilon_{i,k_i} l_i \leq \frac{\varepsilon_{i,k_i}}{\varepsilon_{i,j_i}} l$$

従つて

$$\lim_{i \rightarrow \infty} a_{i,k_i} = \lim_{i \rightarrow \infty} a_i$$

デアリマス。

以上、regularly complete の勿論 Kantorovitch
regular より弱い条件デアリマス。然レ Kantorovitch
regular は regularly complete デ然カモ
私が superuniversal ト呼ンデキル此ノ條件トヲ一
緒ニシタモト equivalent ナコトガ証明出来マス。
即チ M ノ任意ノ positive elements ノ集合 \mathcal{K} =
對シ、 \mathcal{K} カラ 高々可附番個ノ elements a_1, a_2, \dots
ヲ 漸増ニ選ビ出セバ

$$\cup \mathcal{K} = \bigcup_{i=1}^{\infty} a_i$$

ナラシメ得ルトキ M 7 superuniversal ト云ヒマス。

(1942, 8, 28)